

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

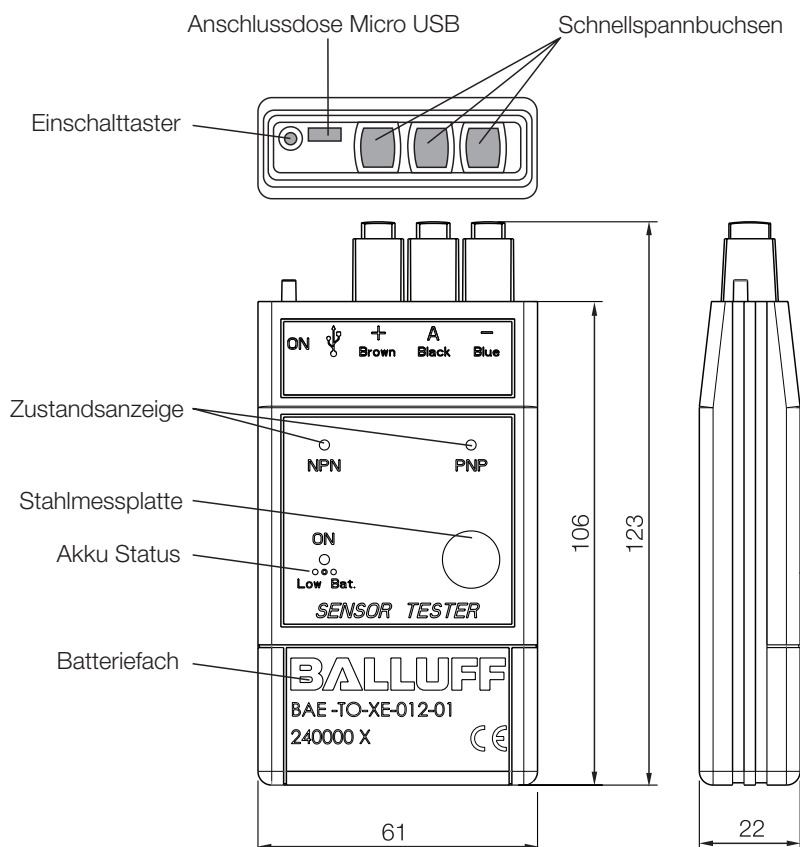
Der Sensor Tester ist geeignet für die Prüfung folgender Sensor-Typen mit Betriebsspannung 10...30 V:

- induktive Sensoren
- kapazitive Sensoren
- optoelektronische Sensoren
- Ultraschallsensoren

Konformitätserklärung

CE Mit dem CE-Zeichen bestätigen wir, dass unsere Produkte den Anforderungen der EMV-Richtlinie Nr. 2014/30/EG und des EMV-Gesetzes entsprechen.

Beschreibung



- Automatische PNP/NPN-Erkennung
- Eingebauter Spannungswandler
- Eingebaute Stahl-Messplatte (nicht normgerecht!) zur Prüfung von induktiven Sensoren
- Anzeige durch LED und Summer
- Automatisches Ausschalten nach ca. 120 Sekunden Nichtgebrauch

ACHTUNG!
Nur Akku LiPo 9 V (min 500 mAh) oder Alkaline 6LR61 9 V benutzen.
Alkaline 6LR61 9 V nicht aufladen!

Stromversorgung sicherstellen

Vor dem ersten Gebrauch:

1. Öffnen Sie das Batteriefach.
2. Drehen Sie den Akku.

Technische Daten

Anschlüsse für Sensortypen	PNP und NPN Öffner und Schließer
Stromaufnahme des Sensors	max. 100 mA
Stromversorgung	Akku LiPo 9 V 600 mAh
Anzeigen	
Ausgang geschaltet (PNP / NPN)	LED gelb
Betriebsspannung	LED grün
Akku nachladen	LED grün blinkend

Balluff GmbH
Schurwaldstraße 9
73765 Neuhausen a.d.F.
Deutschland
Tel. +49 7158 173-0
Fax +49 7158 5010
balluff@balluff.de
■ www.balluff.com

Intended use

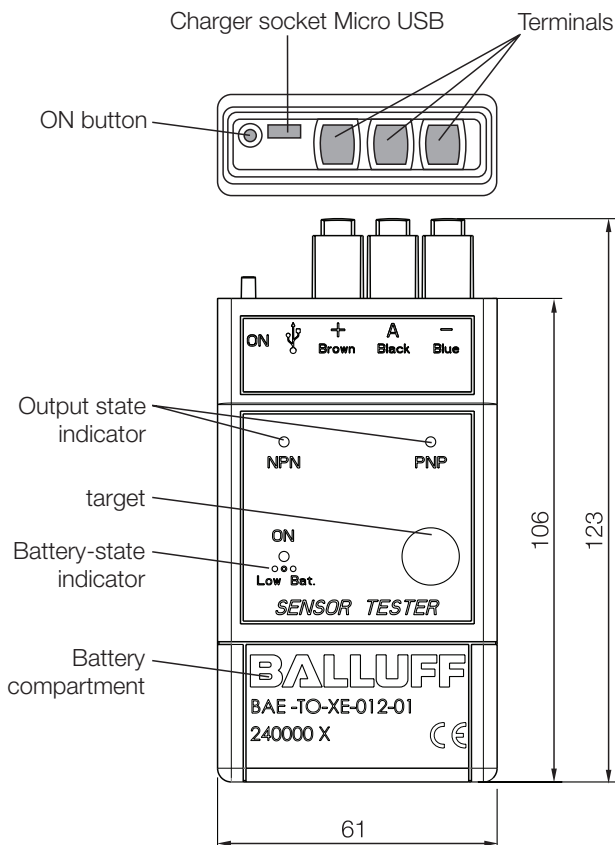
This Sensor Tester is used for fast field checks of the following sensor types with operating voltage 10...30 V:

- inductive sensors
- capacitive sensors
- photoelectric sensors
- ultrasonic sensors

Declaration of Conformity

CE The CE Marking confirms that our products conform to the EMC Directive no. 2014/30/EC and the EMC Law.

Description



- Automatic PNP/NPN recognition
- Built-in step-up voltage converter
- Built-in steel target (non-standardized) for checking inductive sensors
- LED and acoustic indicators
- Automatic switch off after approx. 120 sec. of non-use

ATTENTION!
Use only LiPo 9v (min 500mAh) or Alkaline 6LR61 9V.
Do not charge Alkaline 6LR61 9V!

Power supply

Before first use:

1. Open battery compartment.
2. Invert battery.

Technical Data

Connection for sensortype	PNP and NPN NC and NO
Maximum sensor current drain	max. 100 mA
Power supply	Akku LiPo 9 V 600 mAh
Indicators	
Switched output (PNP / NPN)	LED yellow
Operating voltage	LED green
Replace battery	LED green blinking

Balluff GmbH
Schurwaldstrasse 9
73765 Neuhausen a.d.F.
Germany
Phone + 49 7158 173-0
Fax +49 7158 5010
balluff@balluff.de
■ www.balluff.com